

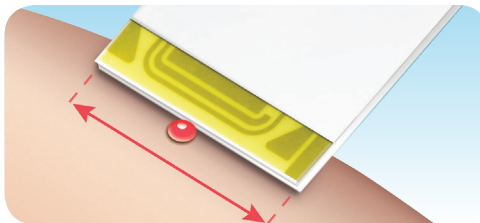


Uitstekende prestaties en nauwkeurigheid



- **Meetprincipe:** elektrochemisch met FAD-GDH enzyme
- **Duur van de meting:** minder dan 4 seconden
- **Monstervolume:** 0,6 µl
- **Nauwkeurigheid:** 95 % van alle bloedglucoseresultaten liggen tussen +/- 10/10 ten opzichte van het labo resultaat²
- **Type bloedmonster:** capillair, arterieel, veneus en neonataal
- **Prikzones:** vinger, onderarm, palm en bovenarm
- **Hematocrietwaarde:** 10-65 %
- **Geen interferentie met zuurstof**

Eenvoudig aanbrengen van bloed



- Over de volledige breedte van de teststrip kan je om het even waar een kleine druppel bloed aanbrengen
- Snel en eenvoudig bloed aanbrengen – resultaat in minder dan 4 seconden
- Brede applicatiezone vergeleken met andere merken³

Slimme oplossingen



- **SmartPack verpakking** die verspilling van teststrips tegengaat en het eenvoudiger maakt om slechts één teststrip per keer uit de verpakking te nemen⁴
- **Strip ejector** die het verwijderen van de teststrip zonder aanraking mogelijk maakt
- **Helder, lichtgevend scherm en verlichte teststrippoot** om te meten in het donker

97% van de gebruikers zijn het ermee eens dat het Accu-Chek Guide systeem zeer eenvoudig is in gebruik.⁴



91% van de gebruikers zijn het er mee eens dat ze sneller een teststrip kunnen nemen uit de SmartPack verpakking dan uit een normale verpakking.⁴

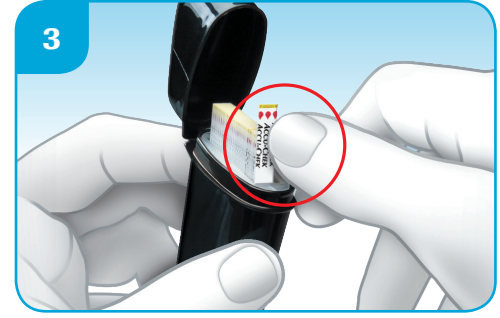




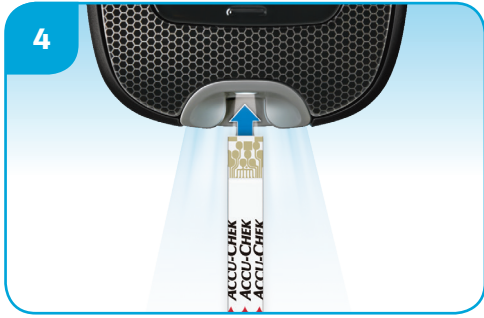
1 Was de handen met warm water en zeep, en droog ze goed af.



2 Controleer de vervaldatum op de flacon teststrips. Gebruik geen vervallen teststrips.



3 Druk de teststrip naar boven, oefen een beetje druk uit met de duim en neem de teststrip uit de flacon. Sluit daarna voorzichtig het deksel.



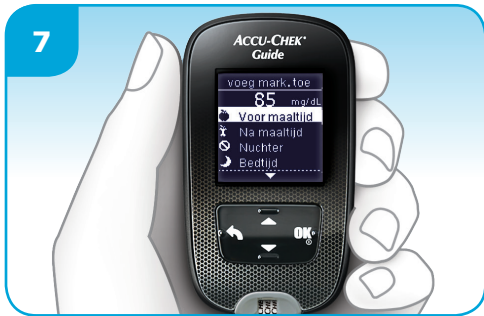
4 Voer de teststrip in de meter in de richting van de pijl. De meter start automatisch. Een knipperend druppelsymbool wordt op het scherm weergegeven. Voer nu een vingerprik uit.



5 Houd de gele applicatiezone van de teststrip tegen de bloeddruppel. Haal de vinger van de teststrip weg als het knipperende zandlopersymbool op het scherm wordt weergegeven. Breng geen bloed aan op de bovenkant van de teststrip.



6 Het bloedglucoseresultaat verschijnt na ongeveer 4 seconden op het scherm. Indien je een markering wenst toe te voegen aan deze waarde, druk dan op de knop OK. Indien je geen markering wenst toe te voegen, ga dan onmiddellijk naar stap 8.



7 Druk op de knop ▼ om de gewenste markering te selecteren. Druk op de knop OK om te bevestigen dat de markering betrekking heeft op het gemeten bloedglucoseresultaat.



8 Druk op de knop aan de zijkant van de meter om de teststrip te verwijderen. Druk gedurende 3 seconden op de knop OK om de meter uit te zetten of wacht 15 seconden en de meter gaat automatisch uit.

- Jendrike N. et al. Pain sensation at Fingertips and Palm by using different Blood Glucose Monitoring Systems. Diabetes Technology Meeting. San Francisco, 5-7 November 2009.
- binnen ± 10 mg/dL van de referentiewaarden voor bloedglucosewaarden < 100 mg/dL en binnen $\pm 10\%$ van de referentiewaarden voor bloedglucosewaarden > 100 mg/dL
- Roche Diabetes Care, Inc., Data on file, 2016
- Studie gedaan in 2015 (N-197 PwD) in de US en Frankrijk voor Abbott, Accu-Chek, Bayer en LifeScan meters. Roche, data on file.

Surf naar www.accu-chek.be

Bel de Accu-Chek® Service **0800 93 626**

Volg ons op Facebook www.facebook.com/accucheke

Stuur naar info@accu-chek.be

Registreer jouw product www.accu-chek.be/registreer

Koop nu eenvoudig je producten online www.mydiabetescare.be

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK GUIDE en FASTCLIX zijn handelsmerken van Roche.
© 2018 Roche Diabetes Care



Roche Diagnostics Belgium NV/SA
Schaarbeeklei 198
1800 Vilvoorde

ACCU-CHEK®